Inde	x of Cl	aims

Application/Contr	ol	Νo.
-------------------	----	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/606,365 Examiner BERNARD ET AL.
Art Unit

Patricia M. Bianco

3761

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	_				Date				$\overline{}$
أشا										П
Final	Original	12/6/05								
	1	+								
	2	1								
	3									
	4									Ш
	5	Ш	<u> </u>	_	Ш					Ш
	6	Ш	_							Ш
	7		_							Щ
	8	Н	_	_	_	_	_			$\vdash \vdash$
	40	Н	-	_	L	H			<u> </u>	Н
	10	Н	⊢		<u> </u>					Н
	12	H	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	$\vdash\dashv$
	13	H	-	<u> </u>	Η-		\vdash	-		\dashv
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	H	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	15	H	\vdash	_	_	Н	Н		\vdash	Н
_	16	\mathbf{H}	\vdash					_	_	Н
_	17	1		\vdash				-	_	Н
	18	T	\vdash							H
	19					Г				П
	20	П								
	21									
	22									
	23	Ш	_							Ш
	24	Ш	_		Ш					Ш
	25	Ш	<u> </u>							Ш
	26	Н	<u> </u>		_	_			_	Н
	27	Н	├-	_	<u> </u>	-				Н
	28 29 30	Н-	-	-	\vdash	<u> </u>		-	_	Н
\vdash	29	H	┝	_	H	_		\vdash	_	Н
	31	╂	├	<u> </u>	-	_	-	H	—	Н
\vdash	31 32	Н	-	-	\vdash	\vdash	-	┝	┝	Н
	33	Н	\vdash	-	-	 	-			H
	34	4	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	33 34 35	+		Г	Г	\vdash	Г	П	Г	П
	36		Г	Г			Г			П
	36 37									
	38									
	39 40		Ĺ			\Box				Ш
			L		_		L		L	Ш
<u> </u>	41	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	_	Ш
	42	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	Щ
	43	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	45		├	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н
<u> </u>	46 47	\vdash	⊢	_	┝	┝	⊢	├	├	$\vdash\dashv$
	48	-	-	\vdash	-	├	-	 - 	\vdash	Н
	49	\vdash	-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	50	\vdash	\vdash	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
L	<u> </u>	L	Щ						Ь	ш

Cla	aim					Date	=	_		
Final	Original									
	51									
-	51	_	_	Н			Н	_	_	-
	52 53	ш		Н		Н	_	_	_	_
\vdash	53									
	54					Ш				
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
\vdash	63		\vdash			_	Т	Н		_
	64	Н	Н	Н		П	Т	Н	\vdash	
	65		\vdash	Н		-	-	\vdash	Н	-
-	66	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
—	67		-	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash
						_	-	\vdash		-
	68	_	<u> </u>			_	_	\vdash	_	<u> </u>
<u> </u>	69	_	_				_	_		
	70	_	L					Ш	_	<u> </u>
	71	\Box								
	72									
	72 73					_				
	74									
	75									
	76									
	77									
	77 78									
	79						_	$\overline{}$		
	80					_		H		_
\vdash	81		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
\vdash	82		\vdash	H	\vdash	-	\vdash		—	
	83	_	\vdash	_	_	-	-	-	_	-
	84	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		-
	04	-	-			\vdash	 	H	-	H
<u> </u>	85	-	-	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	\vdash
	86	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	H	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	_	_				_	<u> </u>		_
<u></u>	89	L				L	L	<u> </u>	oxdot	_
L	90	oxdot	$oxed{oxed}$	L.	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>	oxdot
	91			$oxedsymbol{oxed}$			L		_	L
L	92		L					L		Ĺ
	93					L				
	94									
	95					Г		_	П	
	96		Г				Π			Γ
	97	Г	Г	Г						Τ
	98	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Т
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
-	100	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢

Claim Date Image: Property of the control of the c
101
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 100
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 100
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 134 135 100
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 100
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 109 100
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135
108
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 134 135 1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135
111
112
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135
128 129 130 131 132 133 134 135
131 132 133 134 135
131 132 133 134 135
131 132 133 134 135
133 134 135
133 134 135
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150